

ARGENTINA NUCLEAR

Formosa:

Planta Dioxitek: procesamiento de uranio para la producción de energía nucleoeléctrica, (próxima a Formosa Capital).

Córdoba:

Planta Dioxitek: procesamiento de uranio para la producción de energía nucleoeléctrica, (autorizada hasta 2019).

Mendoza:

Malargüe: ex planta de procesamiento de uranio. (proceso de remediación ambiental).

Neuquén:

Confluencia: Planta de producción de agua pesada.

Río Negro:

Pilcaniyeu: planta de enriquecimiento de uranio.



Todas generan residuos.
La radiactividad se mantiene
cientos de miles de años.

*Ni en la Patagonia,
ni en ningún lugar.*



Yacimientos de uranio

Proyectos nuevos:
La Rioja, Neuquén, Río Negro y Chubut.

Centrales Atómicas

Córdoba:

○ Central Embalse Córdoba

Buenos Aires:

○ Central Atucha I Buenos Aires

○ Central Atucha II Buenos Aires

○ Centro Atómico Constituyentes.

○ Centro Atómico Ezeiza

○ CAREM Buenos Aires

Río Negro:

○ Centro Atómico Bariloche

¿Nueva Central Nuclear?

¿Para qué? ¿Pára quién?
¿A qué costo?

— 3% Aporte al Sistema Interconectado Nacional

— 10% proyectado a futuro

